

Table 9
Grab Groundwater Analytical Results - VOCs (ug/L)
Georgia Pacific, Fort Bragg, California

GW-VOCs (ug/L)		Summary of Analysis Fort Bragg																			
Soil Sample ID	Date	Tetrachloro-ethene (PCE)	Trichloro-ethene (TCE)	cis-1,2-Dichloroethene	1,1,1-TCA	1,1-Dichloroethane	1,2,4-Trimethylbenzene	1,2-DCB	1,3,5-Trimethylbenzene	Acetone	Carbon Disulfide	Freon 12	Isopropylbenzene	m,p-Xylenes	MTBE	n-Butylbenzene	Naphthalene	o-Xylene	para-Isopropyl Toluene	sec-Butylbenzene	tert-Butylbenzene
P1-1	03/12/03	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<10	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<9.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
P1-2	03/12/03	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<10	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<9.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
P1-5	03/12/03	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<10	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
P2-2	03/14/03	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<10	1.1	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
P2-4A	03/17/03	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	3.3	<0.5	0.7	<10	0.9	<1	1.4	1.9	<0.5	<0.5	0.8	8.6	0.6	1.1	<0.5
P2-5	03/14/03	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<10	0.6	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
P2-6	03/14/03	<0.5	<0.5	<0.5	1.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<10	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
P3-16	03/17/03	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<10	1.6	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
P3-18	03/17/03	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<10	1.2	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
P3-21	03/17/03	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<10	1.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
P3-28	03/14/03	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	240	5.1	160	<10	0.6	<1	51	30	<0.5	1.1	6.3	170	0.7	<0.5	<0.5
P3-29	03/14/03	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<10	0.6	<1	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
P3-31	03/17/03	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<10	0.7	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
P3-33	03/17/03	1.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<10	1.1	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
P3-35	03/17/03	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	7.6	<2.5	<2.5	<50	<2.5	<5	<2.5	<2.5	1100	<2.5	54	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
P3-38	03/18/03	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<10	2.5	<1	<0.5	2.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
P3-39	03/18/03	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<10	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
P3-40	03/18/03	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<10	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
P3-41	03/18/03	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<10	<0.5	<1	<0.5	1.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
P3-42	03/18/03	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<10	0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
P3-43	03/18/03	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<10	1.0	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
P3-51	04/01/03	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<10	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
P3-52	04/01/03	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<10	<0.5	<1	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
P3-53	03/19/03	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<10	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
P3-54	03/19/03	3.4	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<10	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
P3-55	03/19/03	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<10	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
P3-56	03/18/03	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<10	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<9.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
P3-63	03/19/03	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<10	<0.5	<1	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
WCP1*	01/30/04	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<10	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
WCP2*	01/30/04	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<10	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
P5-10	03/24/03	1.2	1.2	23	<0.5	<0.5	7.0	<0.5	4.9	<10	&										